

**WEST**[Help](#)[Logout](#)[Interrupt](#)[Main Menu](#) | [Search Form](#) | [Posting Counts](#) | [Show S Numbers](#) | [Edit S Numbers](#) | [Preferences](#) | [Cases](#)**Search Results -**

Terms	Documents
(4844387 6133645 6144549 6149464 6175502 6201690 5673170 5726866 5732919).pn.	9

**Database:**

US Patents Full-Text Database	▲
US Pre-Grant Publication Full-Text Database	▼
JPO Abstracts Database	
EPO Abstracts Database	
Derwent World Patents Index	
IBM Technical Disclosure Bulletins	

**Search:**

L1	▲
	▼
<input type="button" value="Recall Text"/>	<input type="button" value="Clear"/>
<input type="button" value="Refine Search"/>	

**Search History****DATE: Monday, May 13, 2002**   [Printable Copy](#)   [Create Case](#)**Set Name** Query  
side by side*DB=USPT; PLUR=NO; OP=OR*L1   (4844387 6133645 6144549 6149464 6175502 6201690 5673170  
5726866 5732919).pn.**Hit Count** Set Name  
result set9   L1**END OF SEARCH HISTORY**

**WEST**[Generate Collection](#)[Print](#)**Search Results - Record(s) 1 through 9 of 9 returned.**

1. Document ID: US 6201690 B1

L1: Entry 1 of 9

File: USPT

Mar 13, 2001

US-PAT-NO: 6201690

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6201690 B1

TITLE: Rack console assembly

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KIMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

2. Document ID: US 6175502 B1

L1: Entry 2 of 9

File: USPT

Jan 16, 2001

US-PAT-NO: 6175502

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6175502 B1

TITLE: Equipment arrangement

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KIMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

3. Document ID: US 6149464 A

L1: Entry 3 of 9

File: USPT

Nov 21, 2000

US-PAT-NO: 6149464

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6149464 A

TITLE: Apparatus for detecting cable attachment

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KIMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

4. Document ID: US 6144549 A

L1: Entry 4 of 9

File: USPT

Nov 7, 2000

US-PAT-NO: 6144549

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6144549 A

TITLE: Peripheral bay flat panel display module for computer

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KIMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)

5. Document ID: US 6133645 A

L1: Entry 5 of 9

File: USPT

Oct 17, 2000

US-PAT-NO: 6133645

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6133645 A

TITLE: Electronic device disconnect circuit

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 6. Document ID: US 5732919 A

L1: Entry 6 of 9

File: USPT

Mar 31, 1998

US-PAT-NO: 5732919

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5732919 A

TITLE: Stowable monitor lift apparatus

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 7. Document ID: US 5726866 A

L1: Entry 7 of 9

File: USPT

Mar 10, 1998

US-PAT-NO: 5726866

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5726866 A

TITLE: Slide out readily accessible chassis having a trough for protecting cables and a hinge that includes a conduit

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 8. Document ID: US 5673170 A

L1: Entry 8 of 9

File: USPT

Sep 30, 1997

US-PAT-NO: 5673170

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5673170 A

TITLE: Secondary display system for computer

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMC](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#) 9. Document ID: US 4844387 A

L1: Entry 9 of 9

File: USPT

Jul 4, 1989

US-PAT-NO: 4844387

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 4844387 A

TITLE: Monitor arm apparatus

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KMIC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

[Generate Collection](#)

[Print](#)

Terms	Documents
(4844387 6133645 6144549 6149464 6175502 6201690 5673170 5726866 5732919).pn.	9

Display Format: [TI](#) [Change Format](#)

[Previous Page](#)      [Next Page](#)

END OF SEARCH HISTORY